



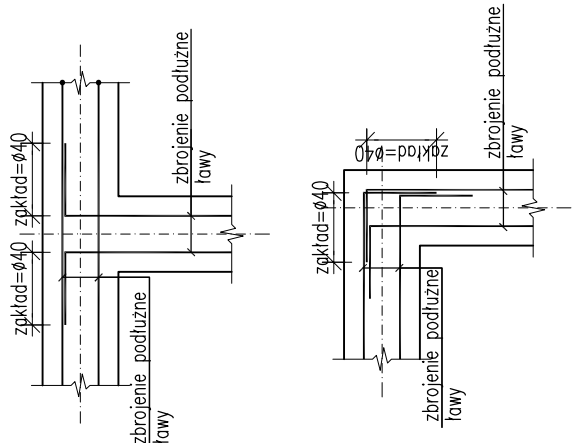


1:100

SYMBOL ELEMENTU	OZNACZENIE ELEMENTU KONSTRUKCYJNEGO		OZNACZENIE	RZĘDZĄ POSCISOBIENIA FUNDAMENTU [m]
	WYMIAR ELEMENTU [mm]	WYMIAR ELEMENTU [mm]		
	100x100		ST-słupki żelbetonowe; ST-ławy fundamentowe; P-podłogi; S-słupki gipsowe.	01; 02; 03 – KOLEJNY NUMER ELEMENTU 04; 05 – KOLEJNY RZĘDZĄ POSCISOBIENIA FUNDAMENTU
				
OZNACZENIA MATERIAŁOWE				
	– żelbet			
	– bloczki betonu białego; na zaprawie cementowo-wapniowej M10			

## 1:50



l. Wymiary podano w [mm], poziomy w [m].

2. Wszystkie elementy konstrukcyjne tj.: fundamenty, ściany, słupy, masywne belki, strapy) będzie ze sobą powiązane należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
3. Wszelkie przebiega należy lokalizować na podstawie projektów branżowych.
4. Klase odporności ogniowej elementów konstrukcyjnych wykonac zgodnie z informacjami zawartymi w opisie architektonicznym.
5. Montaż nadproży prefabrykowanych typu "L19" wykonac zgodnie z wytycznymi producenta.
6. Rozpatrywać łącznie z rysunkami: branzowymi.
7. Archytmeglowienie izolacji pionowych i poziomych wg projektu uszczelnienia.
8. W przedziałach warstwie zaprawy pod parapetem otworu okiennego na słyku z foliarkim międzyokiennym należy układać zbrojenie w postaci systemowych kratowniczek, zabezpieczających przed ścięciem muru.
9. Słupy w ścianach murowanych należy wykonac z odpowiednim warstwem muru lub przewidziane za pomocą strzpi lub łączniki systemy przeznaczone do połączeń ściana-słup.
10. Przyłączyć na zakład min. 40Ø.

[illegible]